



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2023 № 913

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении Положения о региональной системе оповещения населения Ростовской области и внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 09.12.2011 № 218

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Утвердить Положение о региональной системе оповещения населения Ростовской области согласно приложению № 1.

2. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 09.12.2011 № 218 «Об утверждении Положения о департаменте по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области» изменение согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Бодрякова С.Н.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
департамент по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных
ситуаций Ростовской области

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 11.12.2023 № 913

**ПОЛОЖЕНИЕ
о региональной системе
оповещения населения Ростовской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к региональной системе оповещения населения Ростовской области (далее – региональная система оповещения), порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. В настоящем Положении используются основные понятия, определенные Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 (далее – приказ № 578/365).

1.3. Региональная система оповещения является составной частью системы управления гражданской обороной (далее – ГО) и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области (далее – территориальная подсистема), обеспечивающей доведение до населения, органов управления, сил ГО и территориальной подсистемы сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

Элементом региональной системы оповещения является комплексная система экстренного оповещения населения Ростовской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН Ростовской области), которая представляет собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных

явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления территориальной подсистемы и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Региональная система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств и специальной аппаратуры оповещения, сетей телерадиовещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также о порядке действий в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

1.4. Границей зоны действия региональной системы оповещения являются административные границы Ростовской области.

Границы зон экстренного оповещения населения определены постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2013 № 644 «Об утверждении границ зон экстренного оповещения населения Ростовской области в случае возникновения аварии на Ростовской атомной станции и Цимлянском гидроузле».

1.5. Департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области (далее – ДПЧС Ростовской области):

создает и поддерживает в готовности региональную систему оповещения, проводит мероприятия по ее совершенствованию и развитию, является органом государственной власти субъекта Российской Федерации, обеспечивающим осуществление мероприятий, предусмотренных Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» (далее – постановление № 769);

обеспечивает и осуществляет своевременное оповещение населения с использованием региональной системы оповещения;

осуществляет иные полномочия по обеспечению оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, предусмотренные областным законодательством.

1.6. Региональная система оповещения населения должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом № 578/365.

1.7. На региональную систему оповещения оформляется паспорт по форме согласно приложению к настоящему Положению.

2. Назначение и основные задачи региональной системы оповещения

2.1. Основной задачей региональной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО Ростовской области и территориальной подсистемы;

Главного управления МЧС России по Ростовской области;

органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при органах местного самоуправления;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Ростовской области;

сил ГО Ростовской области и территориальной подсистемы;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ростовской области и эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;

людей, находящихся на территории Ростовской области.

2.2. Основной задачей КСЭОН Ростовской области является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления территориальной подсистемы соответствующего уровня.

3. Порядок задействования региональной системы оповещения

3.1. Задействование по назначению региональной системы оповещения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Ростовской области и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Ростовской области, утверждаемыми Губернатором Ростовской области.

3.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления территориальной подсистемы, получив в системе управления гражданской обороной сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят ее до Губернатора Ростовской области, а также органов управления и сил ГО и территориальной подсистемы.

3.3. Решение на задействование региональной системы оповещения принимается Губернатором Ростовской области.

КСЭОН Ростовской области задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Губернатора Ростовской области.

Населению, не охваченному региональной системой оповещения и КСЭОН Ростовской области, сигналы оповещения и экстренная информация доводятся при помощи организационных мероприятий, включающих в себя отправку посыльных по закрепленным маршрутам (пеших, на автотранспорте), привлечение специальных транспортных средств с установленными устройствами для подачи световых и звуковых сигналов, мобильных и носимых средств оповещения, ручных механических сирен и электромегафонов.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом или автоматизированном режимах функционирования региональной системы оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования региональной системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) региональной системы оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

3.5. Основной режим функционирования региональной системы оповещения – автоматизированный.

3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется в соответствии с Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом № 578/365.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения в рамках региональной системы оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростовской области.

4. Поддержание в готовности региональной системы оповещения

4.1. Организация поддержания региональной системы оповещения в готовности осуществляется ДПЧС Ростовской области.

Контроль за поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию региональной системы оповещения осуществляется в ходе комплексных и технических проверок, проводимых в соответствии с Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденным постановлением № 769, Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом № 578/365, и настоящим Положением.

На территории Ростовской области при проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат региональная система оповещения и КСЭОН Ростовской области.

4.2. Комплексные проверки готовности региональной системы оповещения и КСЭОН Ростовской области проводятся два раза в год комиссией по проведению проверок готовности региональной системы оповещения и КСЭОН Ростовской области в составе представителей Главного управления МЧС России по Ростовской области, ДПЧС Ростовской области, организаций, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования систем оповещения, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, задействуемых при оповещении населения, при этом включение окончных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

4.3. По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростовской области могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности региональной системы оповещения и КСЭОН Ростовской области, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

4.4. При подготовке к проведению комплексных проверок готовности региональной системы оповещения ДПЧС Ростовской области обеспечивается заблаговременное (не позднее 3 рабочих дней до их начала) информирование населения об их проведении.

4.5. По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения и КСЭОН, а также уточняется паспорт региональной системы оповещения.

5. Порядок хранения информации документирования при выполнении техническими средствами оповещения действий в ходе оповещения населения

5.1. Протоколирование событий оповещения населения осуществляется на сервере мониторинга физических параметров (далее – СМФП).

Хранение информации по действиям при выполнении оповещения населения техническими средствами осуществляется на СМФП. Все предпринимаемые действия, связанные с оповещением населения, протоколируются в журнале оповещений СМФП. Для этого в настройках сервера устанавливается срок хранения информации из журналов, который составляет 3 года.

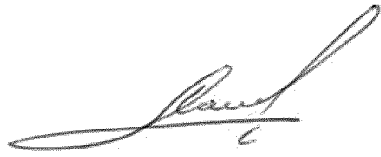
5.2. Резервное копирование и восстановление.

Установленное программное обеспечение позволяет выполнять резервное копирование всех данных и в дальнейшем их восстановить. Операция резервирования сохраняет в указанное место данные текущей конфигурации программного обеспечения сервера, в которые входят: текущий проект (конфигурация схемы, настройки), журнал оповещений, журнал мониторинга, все другие журналы, настройки сервера и учетные записи.

Сохраняемые данные упаковываются в один файл, которому присваиваются имя и расширение. Имя файла архива резервного копирования генерируется по времени его создания.

Указанное место для сохранения данных может быть локальной папкой на сервере или каталогом на ftp-сервере (протокол передачи данных).

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин

Приложение
к Положению о региональной
системе оповещения населения
Ростовской области

УТВЕРЖДАЮ

Директор ДПЧС Ростовской области
(должность)

(подпись, фамилия и инициалы)
«_____» _____ 20 ____ г.
М.П.

ПАСПОРТ
региональной системы оповещения населения
Ростовской области по состоянию на 1 января 20 ____ г.

Наименование и шифр региональной системы оповещения населения (далее – система оповещения) Ростовской области.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию ____ г. (Нормативный документ от _____ № ____).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

Административно-территориальное деление Ростовской области с использованием ОКАТО (ОКТМО):

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений)

1. Оповещение населения Ростовской области, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСО.

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.

| № п/п | Муниципальные образования | | | | | Количество МСО | | | | | | Проживает населения | | | |
|----------|---|-----------------|--|----|----|---|--------------------------------|---------------------------|----|----|----|----------------------------|------------------------|----------------|----|
| | наименование | коли- чество | количество расположенных в границах МО | | | подлежит созданию и отражено в ПСД | введено в эксплуа- тацию | сопря- женных с РСО | Г | ОГ | НГ | всего (тыс. человек) | в зоне действия ТСО | | |
| | | | ВГР | ГП | СП | | | | | | | (тыс. человек) | (тыс. человек) | про- центов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Муниципальные районы | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Итого по Ростовской области: | | | | | | | | | | | | | | |

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

| № п/п | Муниципальные образования | Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием: | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|----------------|---|----------------|---------------------------|----------------|-------------------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------------|----------------|--|----|
| | | местной телефонной связи | | подвижной радио- телефонной связью | | кабельного телевещания | | эфирного телевещания | | эфирного радиовещания | | проводного радиовещания | | таксофонов с функцией оповещения | |
| | | тыс. человек | процен- тов | тыс. чело- век | процен- тов | тыс. чело- век | процен- тов | тыс. человек | процен- тов | тыс. чело- век | про- центов | тыс. чело- век | про- центов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Муниципальные районы | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Итого по Ростовской области: | | | | | | | | | | | | | | |

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

| № п/п | Муниципальные образования | Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием: | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----------------|---|----------------|---------------------------|----------------|-------------------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------------|----------------|--|----------------|------------------------------|----|
| | | местной телефонной связи | | подвижной радио- телефонной связью | | кабельного телевещания | | эфирного телевещания | | эфирного радиовещания | | проводного радиовещания | | таксофонов с функцией оповещения | | электрически- ми сиренами | |
| | | тыс. человек | про- центов | тыс. человек | про- центов | тыс. человек | про- центов | тыс. человек | про- центов | тыс. человек | про- центов | тыс. человек | про- центов | тыс. человек | про- центов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Муниципальные районы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Итого по Ростовской области: | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.4. Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

| № п/п | Характеристика организаций (объектов) | Количество | | | | | Количество ЛСО | | | | | | | | Население | | | | | | | | | |
|----------|---|------------|---|---|---|-------|------------------------|---|----|----|-------------------------|---------------------|----|----|-----------|----|-------|---|-------------------------------|----------------|----|----|----|----|
| | | | | | | | введено в эксплуатацию | | | | сопряженных с МСО (РСО) | | | | Г | ОГ | ПГ | проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. человек) | оповещаемое средствами ЛСО | | | | | |
| | | Ф | С | М | Ч | всего | Ф | С | М | Ч | всего | про- цен- тов | Ф | С | М | Ч | всего | про- цен- тов | тыс. человек | про- центов | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1. | Опасные производственные объекты I класса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Опасные производственные объекты II класса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 3. | Особо радиационно опасные производства и объекты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Ядерно опасные производства и объекты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Гидротехнические сооружения высокой опасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Итого по Ростовской области: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения.

| № п/п | Источники быстроразви- вающихся ЧС | Характеристика быстро развивающихся опасных процессов | Количество зон | Количество КСЭОН | | | | Население | | | |
|----------|--|---|-------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------|----------------|--|------------------------------------|----------------|--|
| | | | | введено в эксплуатацию с СМ | | сопряженных с МСО (РСО) | | проживающее в зоне (тыс.человек) | оповещаемое средствами КСЭОН | | |
| | | | | всего | процен- тов | всего | процен- тов | | тыс. человек | процен- тов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1. | Техногенные | Химически опасный | | | | | | | | | |
| | | Пожаровзрывоопасный | | | | | | | | | |
| | | Токсичный | | | | | | | | | |
| | | Другие (перечислить) | | | | | | | | | |
| 2. | Природные | Угроза природных пожаров | | | | | | | | | |
| | | Угроза подтопления | | | | | | | | | |
| | | Угроза волн цунами | | | | | | | | | |
| | | Угроза извержения вулкана | | | | | | | | | |
| | | Другие (перечислить) | | | | | | | | | |
| 3. | Смешанные* | (перечислить) | | | | | | | | | |
| | Итого по Ростовской области: | | | | | | | | | | |

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

| № п/п | Муниципальные образования | | Количество НП, оснащенных ОКСИОН | Количество объектов ОКСИОН | | | | Население | | | | |
|----------|---|-----------------|--|----------------------------|------|-------|----------|---|----------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|
| | Наименование | Коли- чество | | ПУОН | ПИОН | МКИОН | Всего ТК | прожива- ющее в НП (тыс. человек) | оповещаемое средствами ОКСИОН | | | |
| | | | | | | | | | в дневное время | в ночное время | тыс. чело- век | про- центов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | | | | | | | | | | | |
| 2. | Муниципальные районы | | | | | | | | | | | |
| 3. | Итого по Ростовской области: | | | | | | | | | | | |

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей:

всего необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, _____ – внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, _____ – внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, _____ – внутри зданий;

на стадионах необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, _____ – внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах) необходимо _____, имеется _____,

из них _____ уличных конструкций, _____ – внутри зданий.

Заключено соглашений с _____ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхности).

2. Техническая характеристика системы оповещения населения

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень): _____.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

Из г. Ростова-на-Дону _____ (указать название и принадлежность пункта управления);
с подвижного пункта управления _____;

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): _____;

Для МСО – прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): _____;

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения окончных средств оповещения.

| № п/п | Муниципальные образования | | Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме | | | Количество электромеханических сирен в ручном режиме | |
|----------|---|------------|--|------------------------|-------------|--|-------------|
| | наименование | количество | необходимых по ПСД | включенных в РСО (МСО) | неисправных | исправных | неисправных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | | | | | | |
| 2. | Муниципальные районы | | | | | | |
| | Итого по Ростовской области: | | | | | | |

2.4. Места установки технических средств оповещения

| № п/п | Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения | Всего объектов | Количество технических средств оповещения | Наименование технических средств оповещения |
|----------|---|-------------------|---|--|
| 1. | Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы | | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 2. | Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры) | | | |
| 3. | Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения | | | |
| 4. | Итого по Ростовской области: | | | |

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

| № п/п | Уровень вещания | Теле- каналы | Радио- каналы | Радиотрансляционная сеть | | | Радиовеща- тельные передатчики | Телевизион- ные пере- датчики | Организации кабельного телевещания | | | |
|----------|---|-----------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|----|--|--|
| | | | | узлы проводного вещания | | радио- трансля- ционные точки | | | | | | |
| | | | | автома- тизирован- ные | неавтома- тизирован- ные | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1. | Федерального вещания | | | | | | | | | | | |
| 2. | Регионального вещания | | | | | | | | | | | |
| 3. | Местного вещания (городские округа, муниципальные районы) | | | | | | | | | | | |
| 4. | В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах) | | | | | | | | | | | |
| | Итого по Ростовской области: | | | | | | | | | | | |

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевещания, эфирного радиовещания, кабельного телевещания:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) _____;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) _____;

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации _____
(перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме _____;

в ручном режиме _____;

2.9. Резерв технических средств оповещения.

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в процентах).

2.9.2. Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в процентах).

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения.

| Год проведения ЭТО | Отметка о проведении ЭТО (Ф.И.О., подпись, печать) | Организации, на балансе которых находятся средства оповещения | | | Организации, проводящие ЭТО | | | Количество работников, выполняющих ЭТО | |
|--------------------|--|---|----------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|--|---------------------|
| | | TCO (аппаратура) | TCO (сирены, MAC) | другие средства оповещения | TCO (аппаратура) | TCO (сирены, MAC) | другие средства оповещения | освобожденных | по совместительству |
| 20_____ | | | | | | | | | |
| 20_____ | | | | | | | | | |

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20_____ году _____ (тыс. рублей);

в 20_____ году _____ (тыс. рублей).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20_____ году _____ (тыс. рублей), погашено _____ (тыс. рублей), дата _____

за 20_____ году _____ (тыс. рублей), погашено _____ (тыс. рублей), дата _____

за 20_____ году _____ (тыс. рублей), погашено _____ (тыс. рублей), дата _____

за 20_____ году _____ (тыс. рублей), погашено _____ (тыс. рублей), дата _____

за 20 ____ году _____ (тыс. рублей), погашено _____ (тыс. рублей), дата _____

(должность)

(подпись, фамилия и инициалы)

«____» 20 ____ г.

Примечания:

* Если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

Список используемых сокращений:

ВГР – внутригородской район;

г. – город;

ГП – городские поселения;

Г, ОГ, НГ – «готовые»; «ограниченно готовые»; «неготовые» системы оповещения;

зона – зона экстренного оповещения населения;

КСЭОН – комплексная система экстренного оповещения населения;

ЛСО – локальная система оповещения;

МСО – муниципальная система оповещения;

МО – муниципальное образование;

МКИОН – мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

НП – населенные пункты, не являющиеся МО;

ОКСИОН – общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

ОКАТО – Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления;

ОКТМО – Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований;

проживает населения – проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

проживающее в зоне – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

проживающее в зоне действия ЛСО – проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО;

проживающее в НП – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте;

ПУОН – пункты уличного информирования и оповещения населения;

ПИОН – пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

ПСД – проектно-сметная документация;

РСО – региональная система оповещения;

сирены, МАС – электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

СП – сельские поселения;

СМ – система мониторинга;

ТСО – технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме;

ТК – терминальный комплекс ОКСИОН;

Ф; С; М; Ч организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органах исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти Ростовской области, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно;

ЧС – чрезвычайная ситуация;

ЭТО – эксплуатационно-техническое обслуживание.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 11.12.2023 № 913

ИЗМЕНЕНИЕ,
вносимое в постановление Правительства Ростовской области
от 09.12.2011 № 218 «Об утверждении Положения о департаменте
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области»

Пункт 3.9¹ раздела 3 приложения № 1 признать утратившим силу.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин